

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI
TAHUN AKADEMIK 2017-2018**

NAMA MAHASISWA : JUAN BILL NEHEMIA TANDIRERUNG
NIM : 1461050035
TEMPAT/TGL LAHIR : BOGOR, 25 JANUARI 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN


1. SD : SD MADANIA
2. SLTP : SMP MADANIA
3. SLTA : SMA MADANIA
4. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI

**HUBUNGAN ANTARA HBA1C DENGAN PROFIL LIPID PADA
PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RUMAH SAKIT
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA**

Lampiran 1.

Surat Permohonan Izin Penelitian



Universitas Kristen Indonesia
Fakultas Kedokteran

26 Oktober 2017

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362036
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 340 /Dek/FK UKI/10.2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
dr. Dominggus M. Efruan, MARS
Direktur Rumah Sakit Umum UKI
di - Tempat

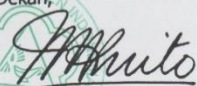
Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Selly Afriani	1461050131	Profil Faktor Risiko Penderita Stroke di Rumah Sakit Umum UKI Periode Januari 2015 – Juli 2017
2.	Steven Sapta Putra	1461050062	Hubungan Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik
3.	Juan Bill Nehemia Tandirerung	1461050035	Hubungan Antara Kadar HbA1c dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum UKI

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian dan pengambilan data di bagian Rekam Medik Rumah Sakit Umum UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,


dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
NIP. UKI 971 442


Tembusan :

1. Kepala Diklat RSU UKI
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN

Lampiran 2.

Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian



RUMAH SAKIT UMUM
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA
 Jl. Mayjen Soetoyo Cawang, Jakarta Timur 13630
 Telp. 8092317, 8010526, 8092831, 8093306, Fax. : 8092445

BANK :
 - BRI
 - MANDIRI
 - INA
 - BCA

Jakarta, 01 November 2017

Nomor : 657DIR/RSU UKI/11.2017
 Lampiran : -
 Perihal : Jawaban Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :
 Bapak dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
 Dekan Fakultas Kedokteran
 Universitas Kristen Indonesia
 di-
 Jakarta

Dengan hormat,

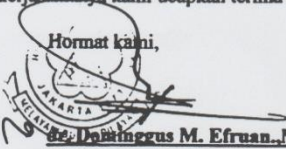
Menjawab surat Bapak nomor 349/Dek/FK UKI/10.2017 yang kami terima tanggal 26 Oktober 2017 tentang "Permohonan Ijin Penelitian", guna penyusunan skripsi bagi mahasiswa FK UKI telah kami terima & setuju, adapun data mahasiswanya adalah sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1	Selly Afriani	1461050131	Profil Faktor Risiko Penderita stroke di Rumah sakit Umum UKI Periode Januari 2015 – Juli 2017
2	Steven Sapta Putra	1461050062	Hubungan Hypertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik
3	Juan Bili Nehemia Tandirerung	1461050035	Hubungan Antara Kadar HbA1c dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum UKI

Untuk proses lebih lanjut dan sesuai dengan administrasi yang ada di RSU UKI maka mahasiswa dapat menghubungi Ibu Tita Yanti, SKM (021) 8092317 Ext: 302 pada jam kerja, dengan terlebih dahulu melampirkan proposal penelitian yang sudah disetujui atau dilakukan sidang uji proposal penelitian oleh dosen FK UKI.

Setelah menyelesaikan penelitian tersebut harus memberikan 1 buah buku hasil akhir kegiatan kepada RSU UKI.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Dr. Dominggus M. Efruan, MARS
 Direktur

Tembusan:

1. Ka. Bid Pend & Penelitian RSU UKI
2. Ka. Instalasi Rekam Medis RSU UKI
3. Arsip

Lampiran 3.

Hasil Statistik Diabetes Berdasarkan Jenis Kelamin (Univariat)

		Jenis Kelamin		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	P	25	48.1	48.1	48.1
	L	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 4.**Hasil Statistik Uji Deskriptif Variabel Penelitian (Univariat)**

Descriptives			Statistic	Std. Error
HbA1c	Mean		9.763	.3222
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.117	
		Upper Bound	10.410	
	5% Trimmed Mean		9.729	
	Median		9.250	
	Variance		5.398	
	Std. Deviation		2.3235	
	Minimum		6.4	
	Maximum		13.7	
	Range		7.3	
	Interquartile Range		4.2	
	Skewness		.393	.330
	Kurtosis		-1.040	.650
HDL	Mean		48.31	1.245
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	45.81	
		Upper Bound	50.81	
	5% Trimmed Mean		48.65	
	Median		49.00	
	Variance		80.609	
	Std. Deviation		8.978	
	Minimum		13	
	Maximum		67	
	Range		54	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		-.953	.330
	Kurtosis		3.952	.650
LDL	Mean		175.00	7.435

	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	160.07	
		Upper Bound	189.93	
	5% Trimmed Mean		175.88	
	Median		175.00	
	Variance		2874.510	
	Std. Deviation		53.614	
	Minimum		59	
	Maximum		266	
	Range		207	
	Interquartile Range		64	
	Skewness		-.241	.330
	Kurtosis		-.329	.650
Trigliserida	Mean		170.04	8.833
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	152.31	
		Upper Bound	187.77	
	5% Trimmed Mean		167.67	
	Median		143.00	
	Variance		4056.979	
	Std. Deviation		63.694	
	Minimum		75	
	Maximum		302	
	Range		227	
	Interquartile Range		101	
	Skewness		.549	.330
	Kurtosis		-1.006	.650
Kolesterol Total	Mean		219.62	8.615
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	202.32	
		Upper Bound	236.91	
	5% Trimmed Mean		218.19	
	Median		214.00	
	Variance		3859.300	
	Std. Deviation		62.123	
	Minimum		112	

Maximum	362	
Range	250	
Interquartile Range	85	
Skewness	.170	.330
Kurtosis	-.343	.650

Lampiran 5.**Hasil Uji Korelasi Spearman Kadar HbA1c dengan Profil Lipid**

Correlations			HbA1c	HDL	LDL
Spearman's rho	HbA1c	Correlation Coefficient	1.000	-.206	.307 [*]
		Sig. (2-tailed)	.	.142	.027
		N	52	52	52
	HDL	Correlation Coefficient	-.206	1.000	.123
		Sig. (2-tailed)	.142	.	.385
		N	52	52	52
	LDL	Correlation Coefficient	.307 [*]	.123	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.385	.
		N	52	52	52
	Trigliserida	Correlation Coefficient	.343 [*]	.111	.296 [*]
		Sig. (2-tailed)	.013	.434	.033
		N	52	52	52
	Kolesterol Total	Correlation Coefficient	.291 [*]	.211	.398 ^{**}
		Sig. (2-tailed)	.036	.133	.003
		N	52	52	52

Correlations

			Trigliserida	Kolesterol Total
Spearman's rho	HbA1c	Correlation Coefficient	.343*	.291*
		Sig. (2-tailed)	.013	.036
		N	52	52
	HDL	Correlation Coefficient	.111	.211
		Sig. (2-tailed)	.434	.133
		N	52	52
	LDL	Correlation Coefficient	.296*	.398**
		Sig. (2-tailed)	.033	.003
		N	52	52
	Trigliserida	Correlation Coefficient	1.000	.267
		Sig. (2-tailed)	.	.055
		N	52	52
	Kolesterol Total	Correlation Coefficient	.267	1.000
		Sig. (2-tailed)	.055	.
		N	52	52

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6.

Hasil Analisis Uji Normalitas

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HbA1c	.118	52	.070	.923	52	.002
HDL	.164	52	.001	.923	52	.002
LDL	.078	52	.200 [*]	.963	52	.101
Trigliserida	.224	52	.000	.900	52	.000
Kolesterol	.116	52	.076	.966	52	.148
Total						

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction